

Lehrkräfte: **StD J. Thelenberg**

Leitfach: **Geschichte**

Projektthema:

**Experimentelle Archäologie / didaktische Aufbereitung historischer Kulturtechniken:  
Feldbrand von Tongefäßen in selbst gebautem Brennofen**

**Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung:**

- Hilfen zu individueller Berufsfindung (Selbst-Assessment, Methoden der Berufsfindung und Wahl)
- Kooperation mit außerschulischen Partnern → Information über Berufsfelder, Bewerbungstraining
- Handwerksberufe (je nach Ausrichtung des Projekts), z.B. Töpfer, Ofenbauer ...
- Universitäten (Archäologie, Geschichte, Museumspädagogik)

**Begründung und Zielsetzung des Projekts:**

**Ziel:** Die Kulturtechniken des Brennens von Tongefäßen in einem bzw. zwei verschiedenen selbstgefertigten Brennöfen wird experimentell erforscht und didaktisch aufbereiten als Versuch/funktionsfähiges Modell/ Experiment für die Schule.

Der Brennofen soll das "Fachwerkhaus/Schmiede/Kochen-im Mittelalter" Projekt aus dem PS des Jahres 2012/14 vervollständigen.

Die zu brennenden Gefäße gehen aus dem parallel abgehaltenen W-Seminar "Plastisches Gestalten mit Schwerpunkt Keramik" bei Frau Davey hervor.

**Themen im Bereich Geschichte:**

- praktisch/experimentelle Einblicke in Technik- und Kulturgeschichte
- Anwenden von Recherchetechniken, Hypothesenbildung und- überprüfung anhand nachvollziehbarer Versuche (mit Hilfe von Fachleuten nachgebaut)
- Dokumentation der Forschungsergebnisse, museumspädagogische Aufbereitung für die Nutzung durch Schulklassen
- Grundziel: experimentelle und dokumentierende Umsetzung des Themas, Erprobung u. Evaluation in Schulklassen im Geschichtsunterricht,  
Abschließend: z.B. Vorstellung des Experiments für Schüler

**Externe Partner, die voraussichtlich beteiligt sind:**

Vgl. *Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung*

**Weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:**

Interesse an **praktisch-handwerklicher Tätigkeiten** und/oder **Recherche/Dokumentation d. Ergebnisse**